

**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI**

NOMOR : 010/SK/FT-TS/Univ-BD/V/2023

TENTANG

**PEMBIMBING PENELITIAN MAHASISWA
FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI UNIVERSITAS BINA DARMA**

- Menimbang** :
- Bahwa mahasiswa semester akhir diharuskan melaksanakan penelitian dan menyusun skripsi sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Program Strata 1 (S-1) Fakultas Sains Teknologi Universitas Bina Darma;
 - Bahwa untuk kelancaran dalam pelaksanaan penelitian dan penyusunan skripsi dimaksud, dipandang perlu untuk menunjuk dan menugaskan Pembimbing Skripsi bagi setiap mahasiswa;
 - Bahwa untuk memenuhi butir-butir di atas perlu diterbitkan Surat Keputusan sebagai landasan hukumnya.

- Mengingat** :
- Undang-undang Nomor 20 tahun 2003;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 60 tahun 1999;
 - Akte Pendirian Yayasan Nomor 95 tanggal 28 Desember 1993;
 - Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor : 112/D/O/2002;
 - Statuta Universitas Bina Darma;
 - Surat Keputusan Rektor Universitas Bina Darma Nomor : 165/SK/UNIV-BD/XI/2008 tanggal 03 Nopember 2008.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
PERTAMA** :
- Menunjuk dan menugaskan saudara-saudara
 1. Dr.Ir. Firdaus, S.T., M.T.
 - 2.

berturut- turut sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing Pendamping dalam menyusun Skripsi mahasiswa di bawah ini :

Nama : Lily Fitriani
Nim : 21171006P
Fakultas : Sains Teknologi
Program Studi : Teknik Sipil
Judul Penelitian : Analisa Perbandingan Pondasi Tiang Pancang Dan Tiang Bor Pada Pekerjaan Pembuatan Abutmen Jembatan Overpass-Bh 925 Muaralawai

- KEDUA** : keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan sampai dengan yang bersangkutan menyelesaikan skripsi dan tugas akhir;
- KETIGA** : keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya, apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Palembang
pada tanggal 19 Mei 2023
Dekan,



Dr. Tata Sutabri, S.Kom., MMSI., MKM.

Tembusan disampaikan kepada Yth.
1. Pembimbing Utama dan Pendamping;
2. Ketua Program Studi;
3. Mahasiswa yang bersangkutan.













ASISTENSI SKRIPSI

- Nama : Lily Fitriani (NIM 21171006P)
- Judul : Analisa Perbandingan Pondasi Tiang Pancang dan Tiang Bor Pada Pekerjaan Pembuatan Abutment Jembatan Overpass – BH 925 Muaralawai
- Pembimbing : Dr. H. Firdaus. S.T., M.T.

No.	Tanggal	Uraian	Paraf
1.	28 Feb 2023	- Tinjau efektivitas Alat Berat - Tinjau Pembiayaan - Tinjau waktunya (Agar tercapai BMW)	df df df
2	1/3/2023	- Tambahkan studi literatur yang biaya - asuransi selanjutnya bisa online	df df
3	2/3/2023	- Latar belakang - kelayakan lagi - utra mendukukung - judul di ambil - lanjutkan	df df
4	3/3/2023	ACC ujie proposal	df

ASISTENSI SKRIPSI

- Nama : Lily Fitriani (NIM 21171006P)
- Judul : Analisa Perbandingan Pondasi Tiang Pancang dan Tiang Bor Pada Pekerjaan Pembuatan Abutment Jembatan Overpass – BH 925 Muaralawai
- Pembimbing : Dr. H. Ir. Firdaus. S.T., M.T.

No.	Tanggal	Uraian	Paraf
	15 / 8 / 2023	- Pada Bab IV, buat 4.1 pendahuluan Bab - Buat Kurva/grafik variabel-variabel yang menjadi pembanding antara pondasi bore pile dan tiang pancang, kurva bisa berupa bar chart. - Untuk Sub Bab 4.5 lakukan analisis dan pembahasan terhadap hasil yang didapat terhadap kedua jenis pondasi tersebut - Lanjutkan	   
	25 / 8 / 2023	- Pada Bab V, Kesimpulan, tidak ada tabel di dalamnya, lgsg berupa kesimpulan hasil yang didapat dan dihubungkan dg rumusan masalah dan tujuan penelitian - Perbaiki saran, pengembangan penelitian sini selanjutnya yg harus dilakukan - Lanjutkan	  
	29 / 8 / 2023	- Buat Daftar pustaka, sesuai dengan literatur yang dipergunakan dalam penulisan - Asistensi selanjutnya semua bab dikirim - Lanjutkan	  
	31 / 8 / 2023	- Pada Bab III, untuk jadwal penelitian di hilangkan saja, hanya ada pada saat proposal - Acc Daftar Ujian Skripsi	 
	23 / 9 / 2023	- ACC JILID	